

家庭用 雨水タンク製品便覧

令和6年3月31日

NPO 雨水まちづくりサポート

目次

1.	雨水タンクのまとめ方針	1
2.	製品	2
2.1	(株)川本製作所	2
2.2	コダマ樹脂工業(株)	4
2.3	サンエービルドシステム(株)	6
2.4	三甲(株)	8
2.5	四国化成建材(株)	10
2.6	シップスレインワールド(株)	12
2.7	積水化学工業(株)	14
2.8	タキロンシーアイ(株)	16
2.9	(株)竹村製作所	18
2.10	タニタハウジング(株)	20
2.11	トーテツ(株)	22
2.12	丸一(株)	24
2.13	パナソニック(株)	26
2.14	(株)日盛興産	28
3.	雨水タンクの分類	30
4.	前処理装置一覧表	31
5.	取水装置と雨水タンクの組み合わせ	32
6.	製品の詳細が確認できない雨水タンク	33

1. 雨水タンクのまとめの方針

この製品紹介は雨水利用の利用者や市町村の雨水流出抑制行政に活用できるように情報をまとめることを目的として、出来るだけ詳細なデータを記載することとした。

パンフレット、HP等で公開されている雨水タンクについて、寸法等の詳細が表示されている製品を14社のリストにまとめた。ただし、詳細な内容が公開表示されていない国内品や輸入品については別途参考として写真で示し、輸入品については、輸入業者は明記しなかった。また、製造元のみを原則として記載している。

まとめ方は下記の4項目とした。付属品は記入していない。

前処理装置

雨水タンク

製品寸法

細部解説

細部な解説については、下記のとおりとした。

1. システム

雨水利用のみか雨水利用に地下浸透を考慮しているか

2. トイ設置位置

水面を基準として、水面より上か下

3. 取水装置は装置の取水方法は集水機能、フィルターの機能、初期雨水排除の機能によって分類して示した。

装置内での集水方法が堰式かトイ式

フィルターは縦型、傾斜型、スポンジ型、格子型、カゴ型

初期雨水排除装置は、縦型フィルター、小口径、管壁式、容積式

4. タンク容量

5. タンク流入口位置は立てトイと雨水タンクの設置位置に関係する

6. 雨水タンクの形状

7. 水栓下端からの高さ

8. 蓋の開放、密閉

9. 材質

10. 蓋の開口部の面積

11. ドレン設置

12. 架台と雨水水平調整

13. 水位計

14. 転倒防止

2. 製品

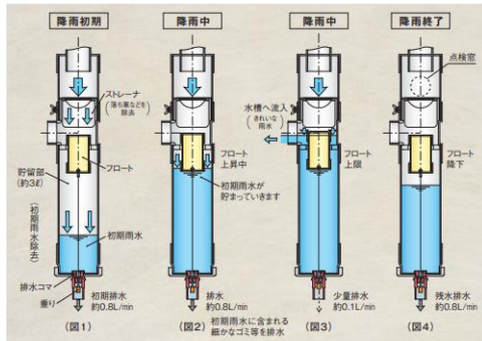
2.1 ㈱川本製作所

型名：カワ太郎

〒170-0005 東京都豊島区南大塚 2-10-3 首都開発部

TEL:052-251-7171 (代表)

取水装置 (初期雨水排除)



雨水タンク (上部流入 (オーバーフロー)) 方式

地上設置型



写真は架台付の場合です。

標準仕様

形 式*	TAR-30(-B)	TAR-50(-B)	
場 液	液 質	固形物を含まない雨水・上水	
	液 温	0~40℃ (凍結なきこと)	
	pH 値	6~8	
設 置 場 所	屋外 (地上設置) ③		
集 水 (屋 根) 面 積	30~100m ²		
標 準 縦 樋 外 径	60mm		
有 効 貯 水 降 雨 量	2(4)mm/h以上 (集水面積60(30)m ² の場合)		
有 効 貯 水 量 (L)	雨水貯水量	250	400
	上水貯水量	100	190
	合 計	350	590
標 準 付 属 品	●セパレータ (排水量調整コマ付) ●貯水槽 (ポンプ取付セット、ボールタップ、ポンプ空転防止用フロートスイッチ)		
適 用 ポ ン プ	NF3形 (150W、250W、400W) NR形 (130W、150W、200W、250W)		

③セパレータ上部から雨水が溢れることがあります。屋内には設置しないでください。
※架台付の場合には、形式末尾に-Bが付きまます。

■据付例



製品寸法

型式	奥行 (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	容積 (mm)	重量 (kg)
TAR-30-B	660	1294	1030	350	49.6

2.2 コダマ樹脂工業(株)

〒503-2393 岐阜県安八郡神戸町末守 377-1

TEL : (0584) 27-4141 FAX ((0584) 27-6220

メール :

型式 : ホームダム RWT-250

取水装置



雨水タンク (水位・上部流入方式)



製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積 (L)	重量 (kg)
RWT-250	510	750	1170	250	22.0
RWT-110	400	650	605	110	5.8

2.3 サンエービルドシステム(株)

型式：ミニダムAタイプ

〒124-0006 東京都葛飾区堀切 1-8-4

TEL：03-3693-5478

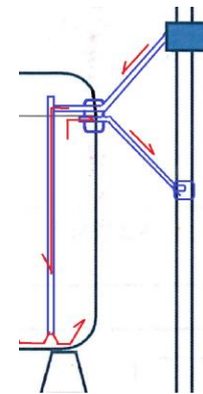
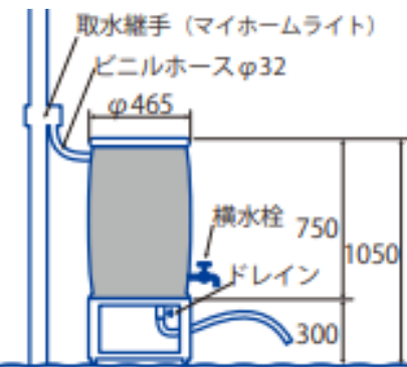
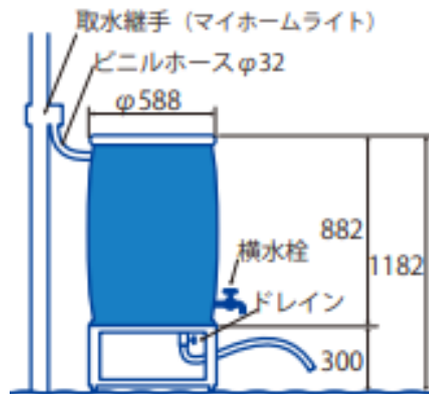
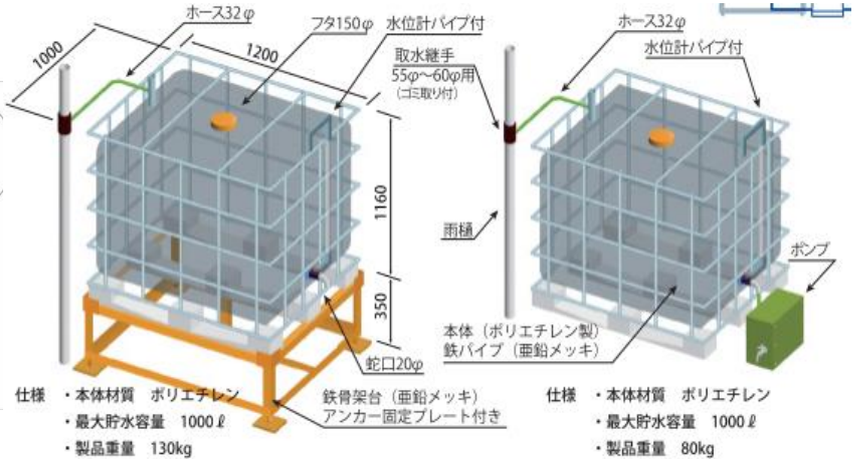
メール：sanei@mgv.biglobe.ne.jp

前処理装置



雨水タンク 水位・上部流入方式 上部流入(オーバフロー)方式

【雨水タンク】サンエービルドシステム製 ミニダムC1000リットル VP/VU75H
商品番号 minidome1000r75



水位・上部流入方式

槽内自然循環方式 上部流入(オーバフロー)方式

製品寸法

型式	直径(mm)		高さ(mm)	容積(L)	重量(kg)
ミニダム100リットル	360		1182	100	20
ミニダム200Lリットル	465		1050	200	23
型式	幅(mm)	長さ(mm)	高さ(mm)	容積(L)	重量(kg)
ミニダム1000Lリットル	1000	1200	1160	1000	80

2.4 三甲櫛

型式：雨水タンク 200L

〒105-0003 東京都港区西新橋 1-16-7

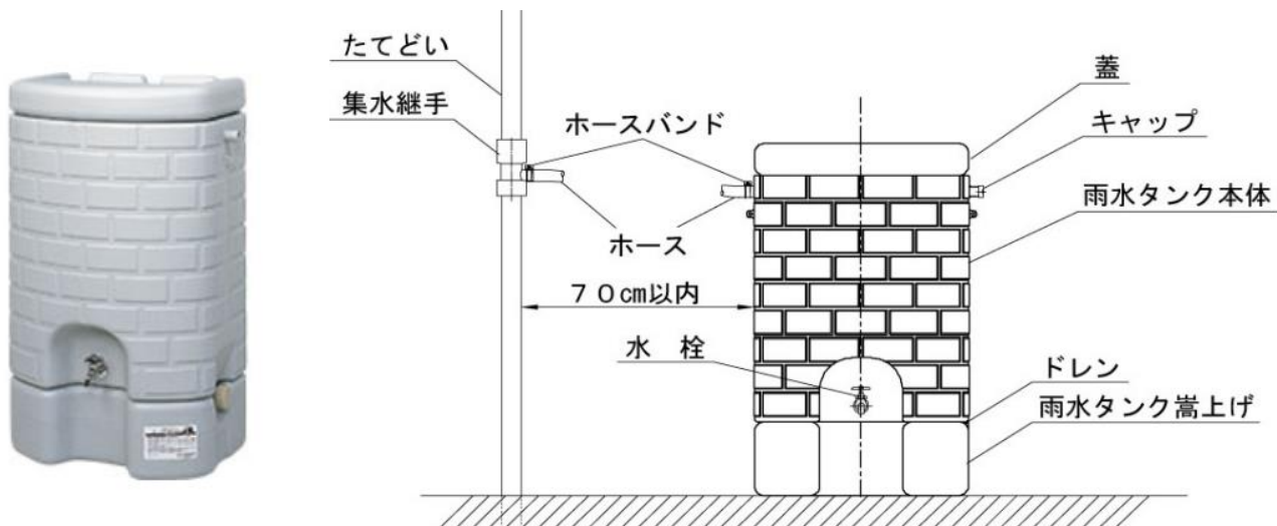
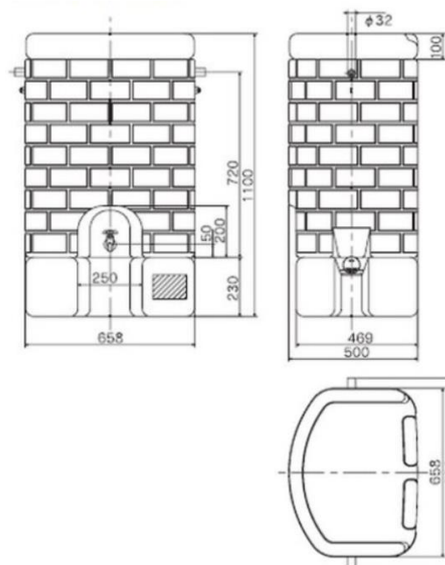
三甲新橋ビル9階 東京支店

TEL:03-6327-3535

前処理装置



雨水タンク（水位・上部流入方式）



製品寸法

型式	横(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(L)	重量(kg)
雨水タンク200L	738	500	1100	200	19

2.5 四国化成建材㈱

〒763-8504 香川県丸亀市土器町
東 8-537-1
TEL : 03-3693-5478
メール : mail1@shikoku.co.jp

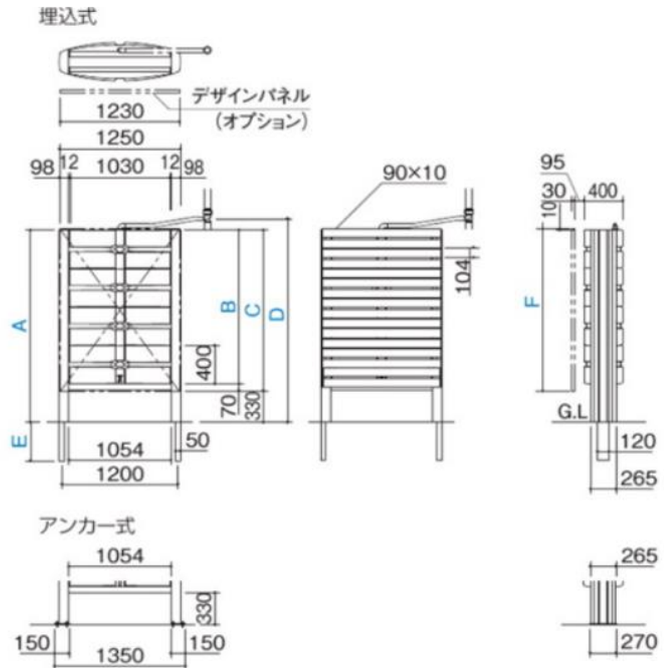
型式：レインキーパー

前処理装置

タキロンシーアイの取水装置推奨

雨水タンク (水位・上部流入方式)

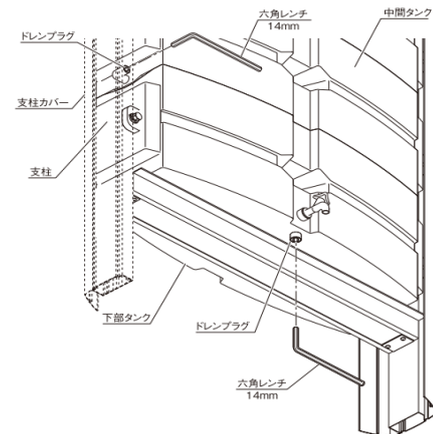
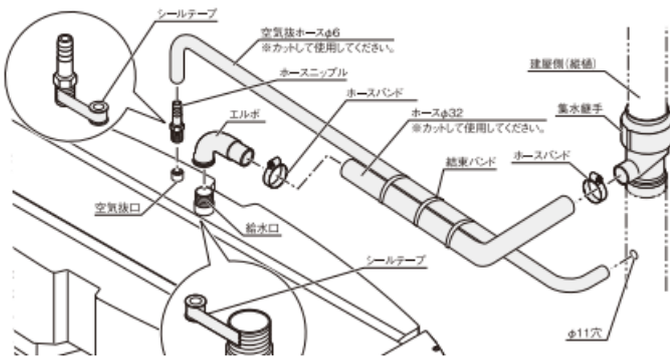
レインキーパーP1型



雨水タンク内の空気抜き

汚泥排除方法

1. 左側の支柱キャップを取り外し、左前側の支柱カバーをはずしてください。
2. 中間タンク、上部タンクは側面に下部タンクは下面にドレンプラグがありますので六角レンチで取りはずしてください。
3. 底に溜まった水、土、砂等が排出されます。状況に応じて給水口より水をいれて流し出してください。
4. 清掃が終わりましたら、ドレンプラグにシールテープを巻き、確実に締め込んでください。



製品紹介

型式	奥行 (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	容積 (L)	重量 kg
RKP1-A250SC	400	1250	1200	250	
RKP1-A375SC	400	1250	1600	375	
RKP1-A500SC	400	1250	2000	500	

2.6 シップスレインワールド

型式: ウイリアムズ

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 6-6-11-204

TEL:042-701-1660

前処理置

管内集水、フィルター、初期雨水排除は下記を選定することになっている。



Eisy 社輸入品 (FS. GS フィルター)

雨水コレクタミニ自社製品

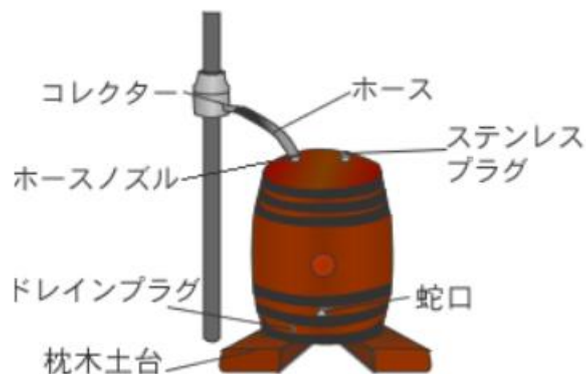
雨水コレクタ Kite 自社製品

雨水タンク ①ウイリアムズ (下部流入方式)

②新樽王 (上部・下部部流入方式)



ウイリアムズ (樹脂製)



樽王(木製)

他にローテックスタック 1000 などがある。

製品寸法

型式	上直径 (mm)	下直径 (mm)	高さ (mm)	容積 (L)	重量 kg
新樽王250M	600	750	930	250	60.0
樽王500M	730	850	1100	450	120.0
ウイリアムズ50L	中心392		710	50	4.0
ウイリアムズ120	中心540		950	120	9.5
ウイリアムズ240L	中心698		1090	240	15.5
ウイリアムズ350L	中心820		1190	350	23.0

2.8 タキロンシーアイ㈱

型式：雨音くん、アメマルシェ

〒108-0075 東京都港区港南二丁目 15 番 1 号 品川インターシティ

TEL:東京チーム (03) 6711-3720

メール：カタログ:雨水貯留タンクカタログ_202310(meclib.jp)

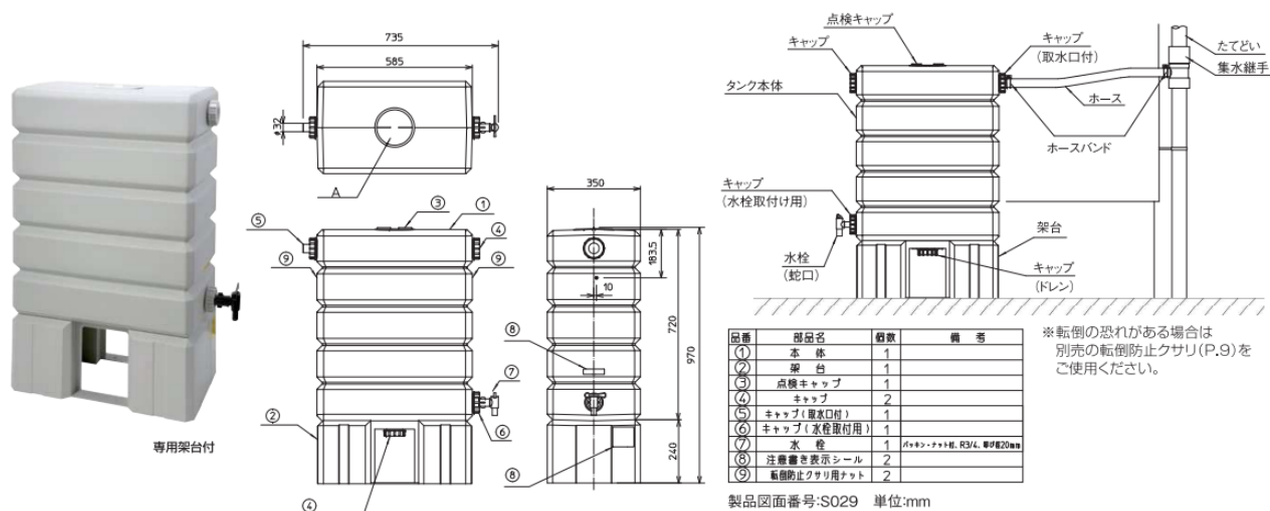
取水装置



雨水タンク (水位・上部流入方式)



アメマルシェ(水位流入方式)



製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(mm)	重量kg
アメマルシェ120	350	735	970	120	約15.0
雨音くん120L	775	457	653	120	
雨音くん150L	781	420	1083	150	
雨音くん200L	736	498	1100	200	

2.9 榊竹村製作所

型式:アメニティー

〒381-0017 長野県長野市小島 127 番地

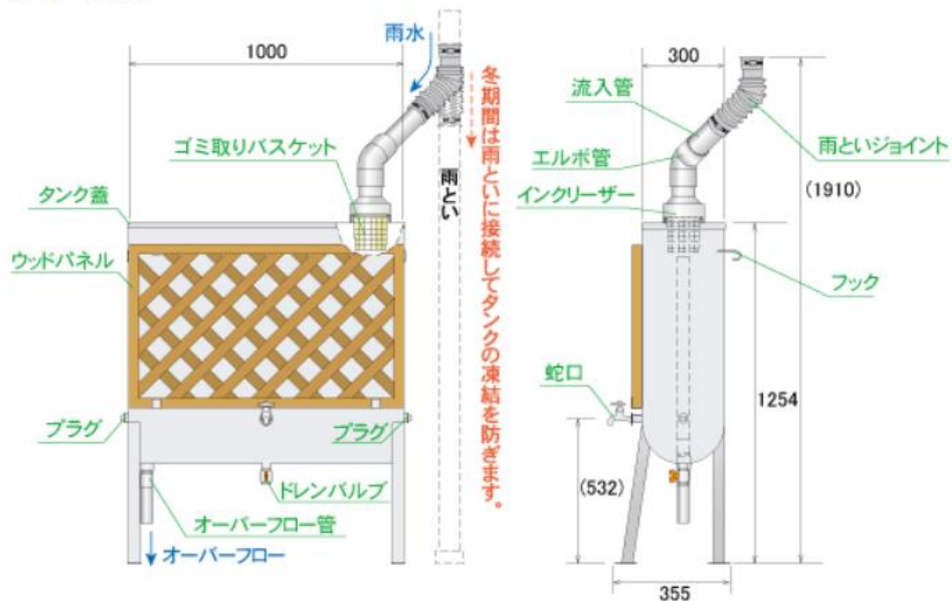
TEL:026-251-0211

前処理阻装置



雨水タンク (全量流入方式)

■ 雨ニティー200



製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(mm)	重量kg
雨ニティー200	335	1000	1254	200	44.0
雨ニティー500	570	1230	1412	500	85.0

詳細解説

システム	トイレの取水位置	オーバーフロー管	取水装置										タンク容量			タンク流入口位置			水栓の位置								
			管内集水		フィルター						積容式		1000L以下()L	1000~2000Lの場合(150)L	2000L以上の場合(250)L	他	中央	左側	右側	左右	中央	左側	右側	両方設置可能			
○	○	○	全量								○																
水利用のみ	雨水タンク水面の位置	有	無	堰式	トイ式	縦型フィルター	傾斜型フィルター	平面型フィルター	スポンジフィルター	格子状フィルター	縦型フィルター式	カゴフィルター	小径式	管壁式	積容式	1000L以下()L	1000~2000Lの場合(150)L	2000L以上の場合(250)L	他	中央	左側	右側	左右	中央	左側	右側	両方設置可能

形状(横断面)		水栓下端高さ		開放密閉		材質			上部蓋構造			ドレン設置		架台の水平調整		水位計		転倒防止			
○		○		○		○						○		○		○		○			
長方形	楕円形	円筒形	20cm以上	20cm以下	開放側(蓋はついている)※	密閉	樹脂製	金属製	木製	木質・陶器製他()	全面オープン	50%以上	30%以下	有	無	調整装置有	調整装置無	有	無	有(クサリ等)	無

※開放(上部は一部または全面が開放)

使用上のチェック項目			
デザイン面での配慮	タンク清掃容易の容易さ	フィルター清掃の容易さ	水栓開閉の容易さ
○	○	○	○
正面にウッドパネル設置	タンク内清掃に難	取水部のフィルターの取り外しに難有	蛇口の開閉は容易

全量流入方式である。凍結対応の雨水タンクでもある。

2.10 タニタハウジングウェア(株)

型式:レインバンク

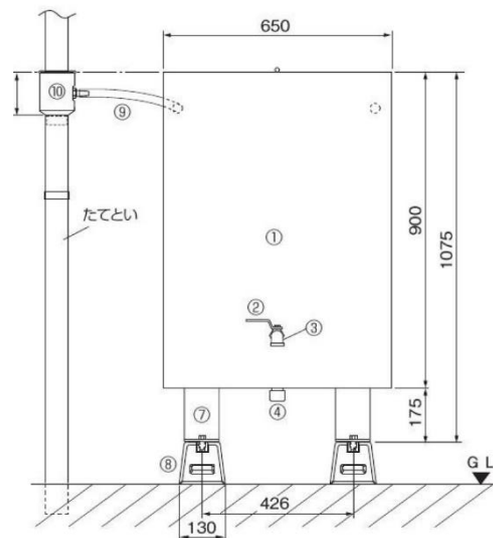
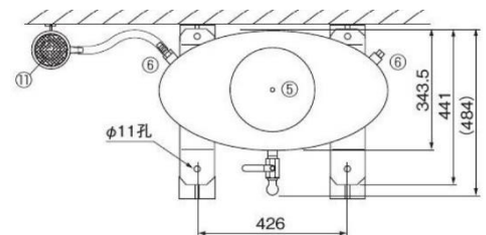
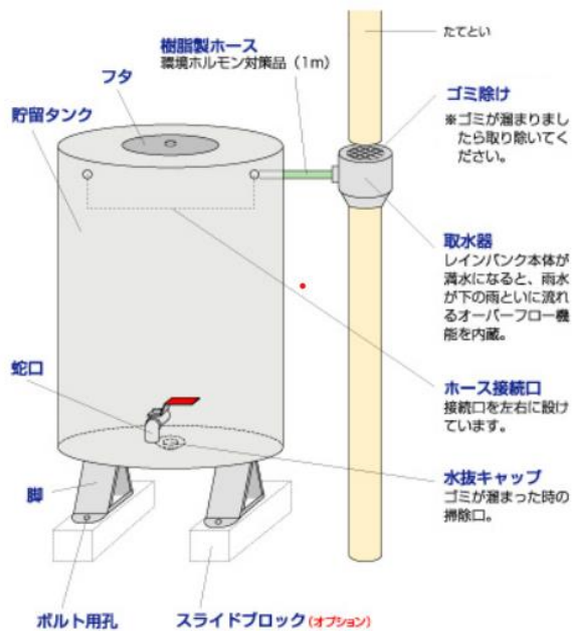
〒174-8601 東京都板橋区東坂下 2-8-1

TEL:0120-011-849

前処理装置



雨水タンク (水位・上部流入方式)



製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(L)	重量kg
レインバンク150	343.5	426	1075	150	17.0

2.11 (株)トーテツ

型式：ガーデンオアシス

〒141-0032 東京都品川区大崎 3-6-11

TEL:03-3493-5911

前処理装置



分流通塵器『ぶんりゅう I 型』

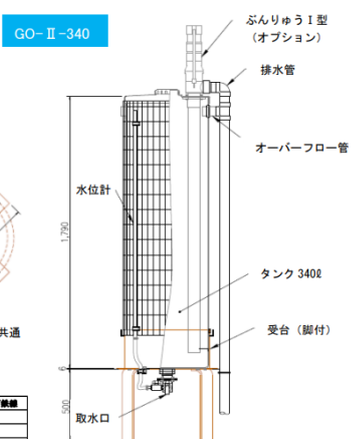
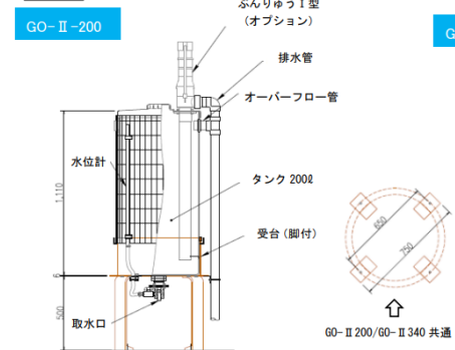


分流通塵器『ぶんりゅう II 型』

雨水タンク (上部流入(オーバフロー)方式)

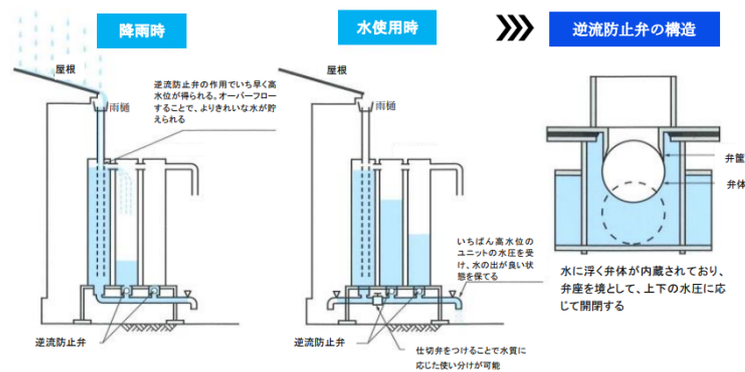


仕様



型番	GO-II-200(200L) / GO-II-340(340L)	材質	ポリエチレンコーティング鉄鋼	
水質不純	程度	ポリエチレン製	色	白
	名	グレー	開口	100 x 80mm
完全	程度	鉄鋼の表面にポリリン化合物	径	φ3.2mm
	名	茶	材質	アクリル樹脂

ガーデンオアシスは、必要とされる貯水量に応じて、ユニットを増加できます。この連結システムでは、全体を一体の水槽として使用できるだけでなく、次の効果が得られます。



製品寸法

型式	奥行 (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	容量 (L)	重量 (kg)
Go-II-200	556	556	1110	200	51
Go-II-340	556	556	1788	340	65

2.12 丸一(株)

型式：雨水タンクまる

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜東2番10号

TEL: 東日本地区営業部東京支店 03-3976-0101

西日本東海地区営業部大阪支店 06-6966-0101

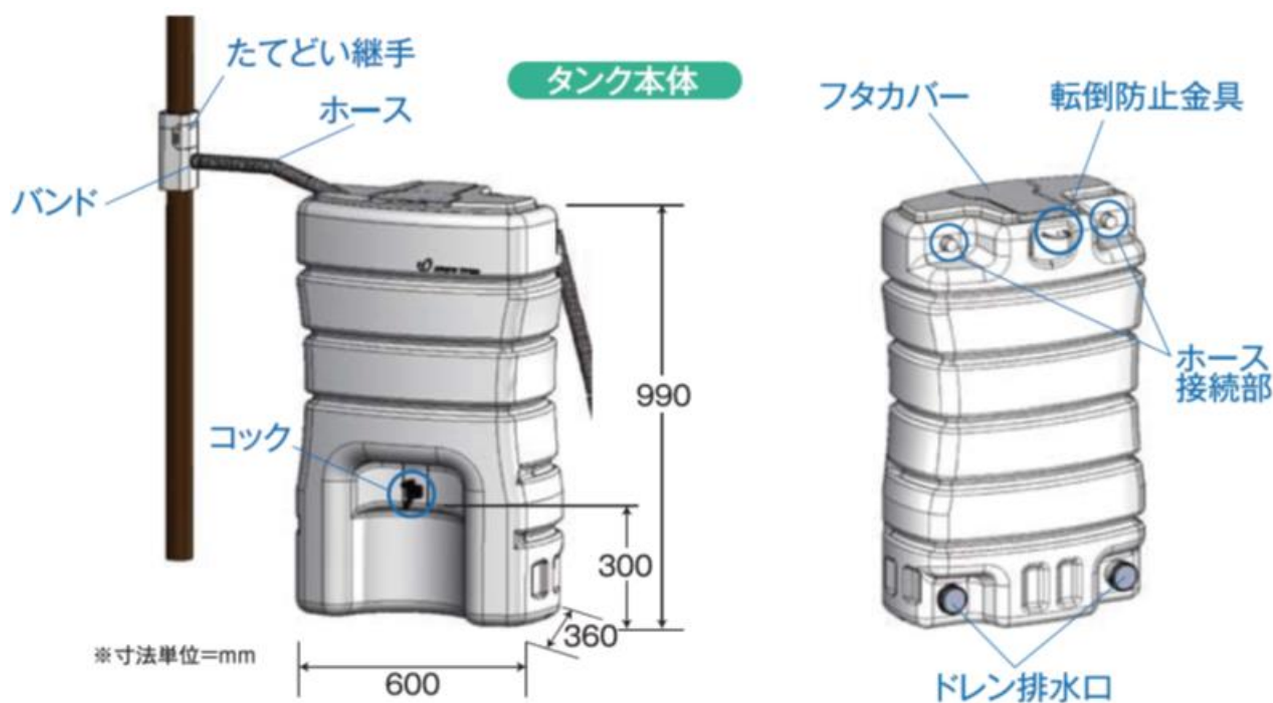
メール: order-tokyo@marutrap-maruichi.co.jp

order-osaka@marutrap-maruichi.co.jp

前処理装置



雨水タンク（上部流入方式(オーバフロー)方式）



製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(mm)	重量kg
まる-140	360	600	990	140	13.0

2.13 パナソニック(株)

型式レインセラー

TEL

メール

HP: <https://sumai.panasonic.jp/amatoi/raincellar/>

前処理装置



雨水タンク（上部流入（オーバフロー）方式）



レインセラー200

製品寸法

型式	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	容積(L)	重量kg
レインセラー150	370	750	1100	150	17.0
レインセラー200	420	890	1100	200	24.0

2.14 株式会社日盛興産

〒919-2384 福井県大飯郡高浜町青 17-21-6

TEL:0770-72-5152

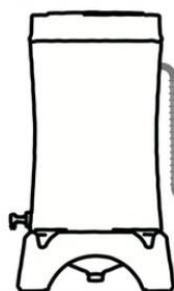
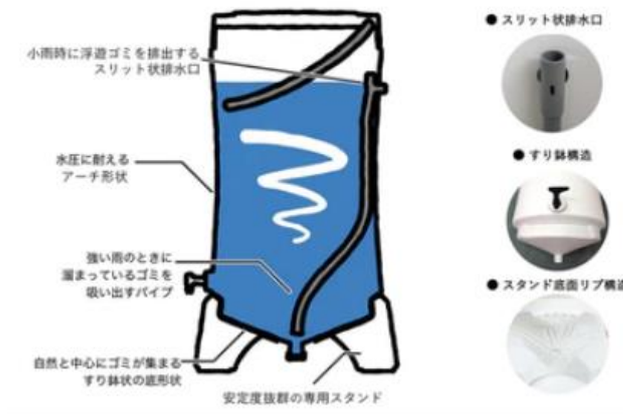
メール:info@nissei-web.co.jp

型式：レインハーベスト

前処理装置

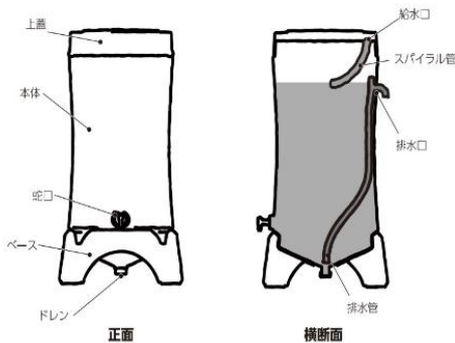


雨水タンク（上部流入(オーバフロー)方式)



排水した雨水について

- ①側溝などに流す
- ②雨どいに戻す
- ③他の容器に貯める
- ④周辺地面に浸透させる
- ⑤レインガーデン的に雨水を活用する



RainHarvestは、雨が降るたびに水が入れ替わるので、できるだけキレイな状態をキープする事ができ、いざというときにキレイな水を日用水として使う事ができます。



集水器のフィルターで大きなゴミをカットできます。また、雨どいに設置したまま、フィルターのみを掃除することが出来るのでメンテナンスも簡単です。



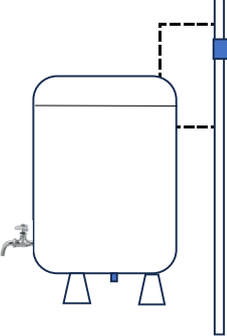
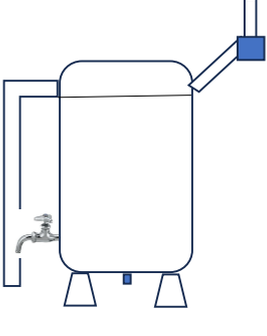
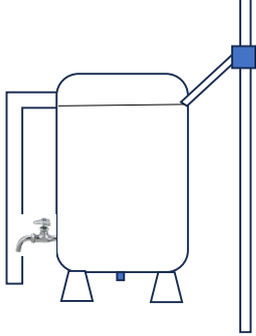
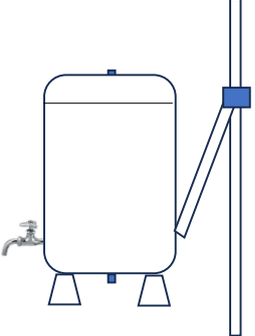
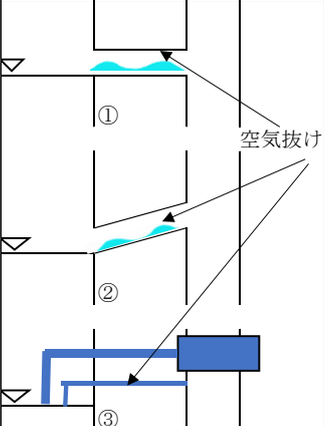
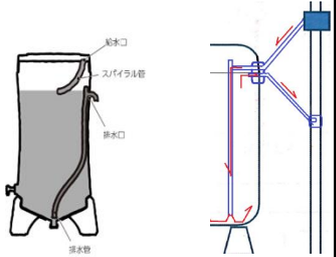
雨水タンクの底はすり鉢状のように傾斜になっており、ゴミが集まりやすくなっています。ドレン口を開けると一気にゴミが排出され、スッキリきれいになります。

製品寸法

型式	奥行 (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	容積 (ℓ)	重量 (kg)
レインハーベスト	600	600	1200	150	13

3. 雨水タンクの分類

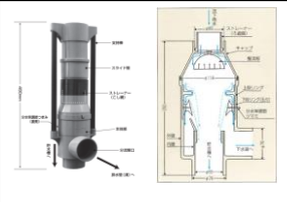
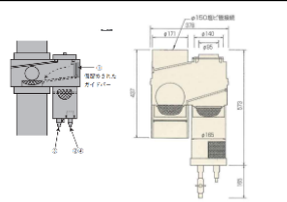
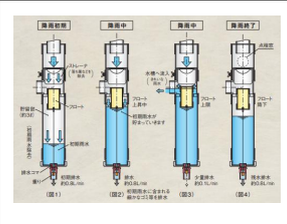
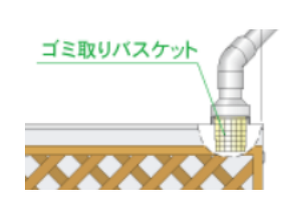
集水方法、流入方法、オーバーフローの有無によって、4分類することができる。図の下段に紹介した製品の会社を分類した。14社（17種類）

水位・上部流入方式	全量流入方式	上部流入(オーバーフロー)方式	下部流入方式
			
 <p>空気抜け</p>		<p>オーバーフロー水を立て管に戻すが、地下浸透することもできる</p> <p>他に下記の2種類がある。</p> 	
導入管内上部または空気抜き管から空気が抜ける	全量を流入させる	オーバーフローさせる	上部に空気抜け設置
指定水位になると流入しなくなる	オーバーフロー位置まで溜まる	オーバーフロー位置まで溜まる	取水装置の位置まで溜まる
コダマ樹脂工業㈱①	㈱竹村製作所	㈱トーテツ	シップスレインワールド㈱
サンエービルドシステム㈱②	積水化学工業㈱	丸一㈱	
三甲㈱①	㈱トーテツ	パナソニック㈱	
四国化成建材㈱③		㈱川本製作所	
シップスレインワールド㈱②		日盛興産㈱	
タキロンシーアイ㈱①		サンエービルドシステム㈱	
(㈱タニタハウジング①)			

NPO雨水まちづくりサポート作成

4. 前処理装置の一覧表

初期雨排除装置とフィルターについて、各社の製品を一覧表とした。

初期雨排除・フィルター機能付き取水装置	ぶんにゅう I 型(トーテツ株式会社)	ぶんにゅう II 型(トーテツ株式会社)	wisy社
			
初期雨排除・フィルター機能付き取水装置	藤川本製作所	タキロンシーアイ株式会社	
			
フィルター機能付き取水装置	シブスレインワールド社	丸一株式会社	シブスレインワールド株式会社
			
	パナソニック株式会社	ダイカポリマー	タニタハウジングウェア株式会社
			
	サンエービルドビルシステム株式会社	榊竹村製作所	タニタハウジングウェア株式会社
			
	タキロンシーアイ株式会社	NPO雨水市民の会	
			

NPO 雨水まちづくりサポート作成

5. 取水装置と雨水タンクの組み合わせ

	取水装置			タンク	
	フィルター		初期雨水排除装置	タンク製品	
	種類	フィルター		型式	種類
㈱川本製作所	1	自社	自社	TAR-30、TAR-50	2
コダマ樹脂工業㈱	1	他社		RWT-250、RWT-110	2
サンエービルドシステム㈱	2	他社と自社		ミニダム100, 200, 1000	3
三甲㈱	1	自社		雨水タンク200	1
四国化成建材㈱	1	タキロンシーア-推奨		RKP1-A250SC, 375, 500	3
シッスレインワールド㈱	3	輸入品、自社(2種類)	輸入品	新樽王、樽王、ウイリアムズ50~350, 他	3
積水化学工業㈱	1	自社			1
タキロンシーアイ㈱	1	自社	自社	アメマルシェ、雨音くん120, 150, 200	4
㈱竹村製作所	1	自社		雨ニティ200, 500	2
タニタハウジングウェア㈱	1	自社		レインバンク150	1
トーテツ㈱	2	自社	2種類自社	G0-II-200, 340	2
丸一㈱	1	自社		まる-140	1
パナソニック㈱	1	自社		レインセラ-150, 200	2
㈱日盛興産	1	他社		レインハーベスト	1

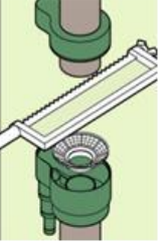
取水装置は自社製で輸入品は表記していない。また、タンクは商社扱い・輸入品のタンクはこの表には表記していない。別に示した。

NPO雨水まちづくりサポート作成

6. 製品の詳細が確認できない雨水タンク

						
ハーコースロ社・Strata社				タカシヨ製（輸入品）		
ウォータストレージ・スペースセイバー		レインボウル・バリーク		ノーブル	グラニットラウンド	
227L	100L	210L	250L	275L	230L	
高さ1000mm程度 重量10~20kg						
楽天市場インターネット検索						

			
BeGreen200L	重蔵窯		雨水タンクⅡ
輸入品	(有) 重蔵窯		安全興業(株)
200L	100L		186L
高さ1000mm程度			
楽天市場インターネット検索			

			
BeGreen社	ハーコースター社	グラニットグランドサンド社	
楽天市場インターネット検索			

NPO雨水まちづくりサポート作成